

Объявления №1

Закуп лекарственных средств и изделия медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

Общие сведения	
Заказчик	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Служба скорой медицинской помощи» Управления общественного здоровья города Алматы (сайт www.ssmpr-almaty.kz ., Электронный адрес gkkpssmp.goszakup@mail.ru) объявляет об осуществлении Закупа изделия медицинского назначения (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила)
Юр. адрес заказчика	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Казыбек би 115
Факт. адрес заказчика	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Казыбек би 115
Контакты	Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 279-47-42.
Место поставки	Основной склад г. Алматы, Алмалинский район, ул. Казыбек би 115.
Срок поставки	в течение 5 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика
Сумма закупки	65 401 257,20 (Шестьдесят пять миллионов четыреста одна тысяча двести пятьдесят семьтенге 20 тьын)
Условия оплаты	в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.
Способ проведения закупки	
Запрос ценовых предложений	
Наименование объявления	
Закуп лекарственных средств и изделия медицинского назначения на 2024 год	
Срок начала приема заявок	
10 января 2024 г.	
Срок окончания приема заявок	
Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Казыбек би 115, отдел государственных закупок 215 кабинет. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09 часов 00 минут 17 января 2024 года . На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному запусу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок.	
Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями	
17 января 2024 года 14 часов 30 минут, по адресу г. Алматы, ул. Казыбек би 115, отдел государственных закупок	

Лекарственные средства

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма в тенге. Сумма в тенге.
1	Тримеперидин	Раствор для инъекции 2% 1мл	ампула	3 500	226,85	793 975,00
2	Фентанил	Раствор для инъекций 0,005%, 2мл	ампула	450	349,54	157 293,00
3	Аммиак	Раствор 10% 20мл	флакон	1 800	40,61	73 098,00
4	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1мг/мл 1мл	ампула	1 200	14,45	17 340,00
5	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки 500мг	таблетка	27 500	1,97	54 175,00
6	Бриллиантовый зеленый раствор	Раствор спиртовой 1% 20мл	флакон	220	42,86	9 429,20
7	Перекись водорода	Раствор для наружного применения, 3%, 50	флакон	6 000	25,08	150 480,00
8	Дигоксин	Раствор для инъекции 0,25мг/ мл, 1мл	ампула	400	24,40	9 760,00
9	Нифидепин	Таблетки 10мг	таблетка	10 000	4,86	48 600,00
10	Платифиллин	Раствор для инъекций 0,2%-1мл	ампула	10 000	62,50	625 000,00
11	Уголь активированный	Таблетки 250мг	таблетка	10 000	5,87	58 700,00
12	Тиамин гидрохлорид	Раствор 5% 1мл для инъекции	ампула	2 300	10,98	25 254,00
13	Урапидил	Раствор для внутривенного введения 5мг/мл 5мл	ампула	10 000	691,20	6 912 000,00
14	Этанол	Раствор для наружного применения, 70%, 50мл	флакон	1 000	128,28	128 280,00
15	Дисоль	Раствор для инфузий, 200мл	флакон	20	262,38	5 247,60
16	Дисоль	Раствор для инфузий 400 мл, №1	флакон	20	312,07	6 241,40

Медицинские изделия

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма в тенге. Сумма в тенге.
1	Бинт н/с	размер 14смх7м	шт	32800	125,00	4 100 000,00
2	Бинт стерильный	размер 14смх7м	шт	11150	145,00	1 616 750,00
3	Воздуховод надгортанный I-GEL размер 1(2-5 кг)	"Надгортанный воздуховод i-gel, размер 1 (вес пациента 2 - 5 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация.	шт	60	11 500,00	690 000,00
4	Воздуховод надгортанный I-GEL размер 2(10-25 кг)	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	70	11 500,00	805 000,00
5	Воздуховод надгортанный I-GEL размер3(30-60 кг)	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	80	11 500,00	920 000,00

6	Воздуховод надгортанный I-GEL размер4(50-90 кг)	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 (вес пациента 40 -90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернская маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	80	11 500,00	920 000,00
7	Воздуховод надгортанный I-GEL размер 5(90 кг и более)	"Надгортанный воздуховод i-gel, размер 5 (вес пациента более 90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы, блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернская маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.	шт	50	11 500,00	575 000,00
8	воздуховод направляющий размер 0	Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 0 (60мм), Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: стерильная.	шт	150	470,00	70 500,00
9	воздуховод направляющий размер 1	Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 1 (70мм), Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: стерильная.	шт	100	470,00	47 000,00
10	воздуховод направляющий размер 2	"Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер2 (80мм), Материал: полипропилен, эластомер.	шт	200	470,00	94 000,00
11	воздуховод направляющий размер 3	"Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной	шт	200	470,00	94 000,00

		вставкой. Размер 190мм), Материал: полипропилен, эластомер.				
12	воздуховод направляющий размер 4	Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 1 (100мм), Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: стерильная.	шт	200	470,00	94 000,00
13	Гидрогель противоожоговый 50мл	Гидрогель быстро охлаждает температуру кожи до 15 °С в течение 60 секунд, устраняет боль, предотвращает обезвоживание, распространение ожога и защиту кожи от повреждений. Прозрачность геля позволяет сделать правильную оценку раны. Гидрогель Burnsheid не токсичный, не раздражающий, не оставляет пятен, экологически чистый, биоразлагаемый.	фл	200	5 714,00	1 142 800,00
14	Жгут кровоостанавливающий типа Эсмарха	Размеры: длина - 1400 мм + 50 мм, ширина 25,0 + 2,5мм. Форма выпуска Жгут Состав Жгут изготовлен из резиновой смеси, разрешенной к применению органами здравоохранения.	шт	200	1 200,00	240 000,00
15	Канюля в/в с катетером G-20	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера.	шт	23000	68,71	1 580 330,00
16	Канюля в/в с катетером G-22	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера.	шт	24000	68,71	1 649 040,00
17	Канюля в/в с катетером G-18	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера.	шт	11000	68,71	755 810,00
18	Канюля в/в с катетером G-24	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера.	шт	11000	68,71	755 810,00
19	Носовая канюля с трубкой взрослая	о/разовая	шт	6000	202,50	1 215 000,00
20	Канюля назальная с трубкой детская	о/разовая	шт	3500	202,50	708 750,00

21	Коникотомический набор	Набор для минитрахеостоми (коникотомии)	набор	55	67 000,00	3 685 000,00
22	Ларингеальная маска №1	"Ларингеальная маска, размер 1 (вес пациента менее 5 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.	шт	50	5 500,00	275 000,00
23	Ларингеальная маска №2	"Ларингеальная маска, размер 2 (вес пациента от 10 до 20 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.	шт	50	5 500,00	275 000,00
24	Ларингеальная маска №3	"Ларингеальная маска, размер 3 (вес пациента от 30 до 50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.	шт	50	5 500,00	275 000,00
25	Ларингеальная маска №4	"Ларингеальная маска, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода	шт	50	5 500,00	275 000,00

		отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура.				
26	Маска кислородная взрослая	Кислородные маски выполняются по анатомической схеме, под подбородок (положение «сидя» или лежа). Маска не раздражает слизистую носа и предпочтительна при дыхании ртом. Материал: полипропилен, полиэтилен, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая	шт	6000	890,00	5 340 000,00
27	Маска кислородная детская	Кислородные маски выполняются по анатомической схеме, под подбородок (положение «сидя» или лежа). Маска не раздражает слизистую носа и предпочтительна при дыхании ртом. Материал: полипропилен, полиэтилен, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая	шт	3500	990,00	3 465 000,00
28	Анестезиологическая маска	размер №4	шт	200	680,00	136 000,00
29	Клеенка подкладная	Клеёнка изготовлена из хлопкополиэфирных тканей типа ХП - 145, ХПЭ - 145; из полиэфирных тканей; из полотна термоскрепленного артикул С - 040 - 803. Покрыта поливинилхлоридным покрытием. Клеёнка обладает высокой эластичностью, отсутствием липкости, водо- и моченепроницаемостью, газонепроницаемостью. Поливинилхлоридное покрытие обладает высокой теплопроводностью и быстро приобретает температуру человеческого тела.	м	600	1 300,00	780 000,00
30	Стерильные противоожоговые повязки	Стерильные противоожоговые повязки 10*10	шт	1500	3 142,00	4 713 000,00
31	Система	размерG21	шт	8200	55,00	451 000,00
32	Система	размерG22	шт	2000	55,00	110 000,00
33	Система	Надежная и прочная "система-бабочка" изготовлена из медицинской стали. Предназначена для использования в процедуре взятия венозной крови и кратковременной	шт	7000	55,00	385 000,00

		пункции малых периферических вен (до 6 часов) и в/в инфузий. Имеет гибкую прозрачную трубку, изготовлена из материала с высокой степенью биотолерантности, G24				
34	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	33000	31,08	1 025 640,00
35	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	71500	26,08	1 864 720,00
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	100000	15,75	1 575 000,00
37	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения. объемами: 2мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	74600	15,63	1 165 998,00
38	Шприц Жане 150мл о/р	"Изготовлен из ПЭ, ПП медицинского назначения; Блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия; Силиконовое покрытие поверхностей иглы и шприца и специальная заточка иглы уменьшают болевые ощущения; Прозрачная упаковка позволяет визуально определять размер шприца; Трехдетальные шприцы снабжены резиновой манжетой, обеспечивающей максимальную плавность хода; Манжета изготовлена из нетоксичного резинового компаунда"	шт	2500	400,00	1 000 000,00
39	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №2	шт	50	582,20	29 110,00

40	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №3	шт	50	582,20	29 110,00
41	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №4	шт	50	582,20	29 110,00
42	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №5	шт	50	582,20	29 110,00
43	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №6	шт	50	582,20	29 110,00
44	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №7	шт	50	582,20	29 110,00
45	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №7,5	шт	50	582,20	29 110,00
46	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами №8	шт	30	582,20	17 466,00
47	Экстриакционный воротник детский	Шейный воротник с отверстием для трахеостомии: имеется удобный вырез для установки и последующей обслуживания трахеотомии, шейный воротник исполнен из противоаллергенного, рентгенпрозрачного материала, отличная фиксирующая липучка застёжка. Размер шины S-SX	шт	250	15 000,00	3 750 000,00
48	Экстриакционный воротник взрослый	Шейный воротник с отверстием для трахеостомии: имеется удобный вырез для установки и последующей обслуживания трахеотомии, шейный воротник исполнен из противоаллергенного, рентгенпрозрачного материала, отличная фиксирующая липучка застёжка. Размер шины M-L	шт	450	15 000,00	6 750 000,00

49	Термоодеяло изотермическое-спасательное	термозащитное, изотермическое спасательное покрывало представляет собой тончайшую полиэфирную пленку с напылением металла серебристого и золотистого цвета с разных сторон.	шт	500	1 200,00	600 000,00
50	Набор для экспресс - тестирования на ВИЧ	Набор для экспресс - тестирования на ВИЧ, одноразовый иммунохроматографический анализ для качественного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) и типа 2)ВИЧ-2) в околодесенной жидкости.	упаковка	45	3 000,00	135 000,00

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.


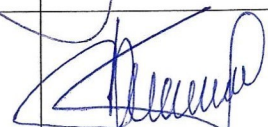



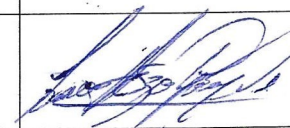
Директор



(Handwritten signature)

Тойбеков А.С.

Лист согласования объявления №1

Наименование структурного подразделения	Ф.И.О ответственного лица	Подпись
Заместителя директора по медицинской части (восток)	Ложкин А.А.	
Заместителя директора по медицинской части (запад)	Бадиров Ш.Ш.	
Заместителя директора по экономическому и административно –хозяйственному обеспечению	Снадина Е.В.	
Заместителя директора по сестринскому делу (фельдшерскому делу)	Багисова Л.Ш..	
Старши-Эпидемиолог	Хамитов К.Б.	
И.о. Начальник управления правового обеспечения	Солтан А.Д.	
Заведующая аптекой	Амреева А.И.	